

Ар	plication No.	Applicant(s)						
09/	942,392	DOWSKI, EDWARD RAYMOND						
Ex	aminer	Art Unit						
Jac	ck Dinh	2873						

			=	<del></del>	IS	SUE C	LASSII	ICATION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			OR	IGINAL	*	CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	35	9		724	359	558	279									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					382	279										
G	0	2	В	13/00	250	216										
G	0	2	В	27/42	356	124.5			•							
G	0	2	F	1/01												
G	0	6	к	9/64		*					-					
н	0	1	J	3/14												
	Jack Dinh 06/23/04 (Assistant Examiner) (Date)					Des	nyw Gebr	9 Ey	Total Claims Allowed: 21							
(	(segal Instruments Examiner) (Date)					/~ (Pril	Geor Luxervisory	gra Epps // Patent Examiner y Center 2800e)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
	,_0		14				Technolog	y Center 2000	. 1	8						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant													□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
1	1			31			61	71		91	1 -		121			151			181		
2	2			32			62			92			122			152			182		
3	3			33	- 4		63			93			123	1		153			183		
4	4			34			64			94			124			154			184		
5	5			35			65			95			125	]		155			185		
6	6			36			66			96			126	] .		156			186		
7	7			37_			67	*		97			127			157			187		
8	8			38			68	]		98			128			158			188		
9	9			39			69	]		99			129			159			189		
10	10			40	]		70			100			130			160			190		
11	11_			41	]		71	]		101			131			161			191		
12	12			42	]		72			102			132			162			192		
13	13			43			73			103	ķ.		133			163			193		
14	14_			44			74	]		104			134			164			194		
15	15			45			75	]		105			135			165			195		
16	16		j	46			76	* 1		106			136			166			196		
17	17			47	] !		77			107			137	, i		167			197		
18	18			48			78			108			138	-		168			198		
19	19			49	] i		79			109			139			169			199		
20	20			50			80	]		110			140			170			200		
21	21			51			81			111			141			171			201		
	22			52	- 12		82			112			142	-		172			202		
	23			53_	*		83			113			143	-		173			203		
	24			54			84	ŀ		114			144			174			204		
	25			55			85			115			145			175			205		
	26			56			86		_	116			146			176			206		
	27			57	'		87			117			147			177			207		
	28			58			88	<u> </u>		118			148			178	0		208		
	29			59			89	<u> </u>		119			149			179			209		
	30			60			90			120			150			180			210		

Issue	Classificatio	n
		Ш

Application No.	Applicant(s)									
09/942,392	DOWSKI, EDWARD RAYMOND									
Examiner	Art Unit									
Jack Dinh	2873									

1	ISSUE CLASSIFICATION														V						
			OR	IGINA	\L				CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																					
G	0	1	М		11/0	00															
$\vdash$	1	-		ļ.,	1	<u> </u>			1				<u>-</u>		<del></del>					<del>                                     </del>	
$\vdash$	+	-			<del>'</del>		+		<b>-</b>							+-		_		-	
$\vdash$	┼						+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>							+		+		+	
$\vdash$	├	<u> </u>			<del></del>		-									_		-		<del> </del>	
									<u> </u>	:		1	•			+					
						01001										١,	otal C	laime	Allow	od.	
					ih Ui aminei	6/23/(	J4 ate)									Ι΄	Otal C	iaiiiis	AIIOW	<del>c</del> u.	
<b>-</b>		(//3	SiSta	III EX	amme	1) (0	ale)									$\vdash$		O.G.		0	.G.
																1	Print	Claim(	s)	Prin	t Fig.
1	(Le	egal I	nstru	ımen	ts Exar	miner)	(Date	€)		(Prir	nary Ex	aminer)		(Date	<del>)</del> )						1
_			,						L					,	1		i				
	c	laim	s re	nun	bere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	y appl	icant		PA		□ T.	D.		□R	.1.47
	_	<u>la</u>			_	اه		_	la l		_	<u> </u>		_	<u> </u>		-	nal		-E	Jal
	Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
L		Ō				Ō							_								
L		211				241			271			301	1		331			361			391
$\vdash$		212		-		242			272			302	-		332	8		362			392
-		213 214	_	-		243 244			273 274			303 304			333			363 364			393 394
		215		-		245			275	0		305			335			365		-	395
		216	_			246			276			306			336			366			396
		217	_			247			277			307			337	3		367			397
$\vdash$		218	_	-		248			278			308	ł.		338	á		368			398
-		219		-		249 250			279 280			309			339			369 370			399 400
		221	_	-		251			281			311	1.		341	ā		371			401
		222		. [		252			282			312	]		342			372			402
		223				253			283	2		313	4	<u></u>	343			373			403
$\vdash$		224		- }		254 255	. 3.1		284 285	A		314 315		<u> </u>	344	9		374 375			404 405
$\vdash$		225		<u> </u>	•	255 256			285	5. *		315			345			375		<b></b>	405
$\vdash$		227		`		257			287	1.25		317			347			377			407
		228	7 J	· [		258			288	•/-		318	÷ 1,		348			378			408
	[	229		[		259			289			319	1		349	-	-	379			409
$\vdash$		230		}		260			290 291			320 321	4		350 351			380 381		-	410 411
$\vdash$		231		}		261 262			291			322	1	-	351		<b></b>	381		<u> </u>	411
		233		ŀ		263			293			323	1		353			383			413
		234		į		264			294			324	]		354			384			414
		235				265			295			325	1		355			385			415
<b> </b>		236		-		266			296		<u> </u>	326	-	<u> </u>	356			386			416
$\vdash$		237		-		267 268			297 298			327 328	1	<u> </u>	357 358			387 388			417
$\vdash$		239		H		269		<u> </u>	299			329	1	-	359		<u> </u>	389			419
$\vdash$	-	240		f		270			300			330	1		360			390			420